



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 212 (16798)

Четверг, 30 июля 1964 года

Цена 2 коп.

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

БЫСТРЕЕ ВВОДИТЬ И ОСВАИВАТЬ НОВЫЕ МОЩНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ

В огромных масштабах развернувшись в нашей стране работа по выполнению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС о химизации народного хозяйства. В нынешнем году государство вложит в химическую промышленность более двух миллиардов рублей.

За годы, прошедшие после майского Пленума ЦК КПСС (1958 год), у нас вступили в строй 40 новых заводов и около 300 крупных химических производств. Химики, строители и машиностроители вправе гордиться тем, что их творческим трудом созданы первоклассные заводы и цехи, большинство которых успешно работает на благо народа.

Но было бы неправильно не замечать за крупными успехами серьезных недостатков в планировании и организации строительства химических предприятий, в использовании новых производственных мощностей. Эти недостатки снижают эффективность капитальных вложений, наносят серьезный ущерб народному хозяйству. Многие из принятых в эксплуатацию цехов до сих пор работают не на полную мощность. Как показала проверка, причина здесь в ошибках и просчетах проектных организаций, в дефектах оборудования, в неудовлетворительном качестве строительных и монтажных работ.

Из-за серьезных просчетов, допущенных научно-исследовательскими и проектными институтами Государственного комитета химической промышленности, длительное время не работают такие важные производства, как цех двойного суперфосфата на Воскресенском химическом комбинате, цех карбоната на Лисичанском химическом комбинате, цех моющих веществ на Сумгаитском химическом заводе, один из цехов по производству мочевины на Щекинском химическом комбинате. По тем же причинам длительное время не могут наладить нормальную работу такие крупные предприятия, как Солнгорский калийный комбинат, обогащенная фабрика горнохимического комбината «Каратау», Сумской суперфосфатный завод и другие.

Пуск и освоение мощностей во многих случаях задерживаются по вине машиностроителей. Взять, например, вулканизаторы-форматоры, изготовленные заводами «Большевик» Киевского совнархоза и «Ташкинмаш» Центрально-Черноземного совнархоза для Омского и Волжского шинных заводов. Химики справедливо жалуются на их конструктивные и производственные дефекты. Серьезные претензии предъявляют монтажники и химики Пензенскому и Узбекскому заводам химического машиностроения, Ленинградскому заводу имени Карла Маркса и ряду других предприятий.

Нередко новые химические объекты сдаются в эксплуатацию с большими недостатками. Некоторые совнархозы встают иногда на путь оквиризации, принимая незаконченные объекты и рапортуя об их вводе в строй. Так, работники Московского совнархоза и Подольского горнохимического комбината подписали акт о вводе в действие мощностей по производству фосфоритной руды, когда еще не был закончен монтаж основного технологического оборудования. С нарушением установленного порядка приняты в эксплуатацию установка каталитического крекинга на Вакинском нефтеперерабатывающем заводе, цех двойного суперфосфата на Красноярском медеплавильном заводе и ряд других объектов.

Госкомитет химической, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности должны коренным образом перестроить работу своих научно-исследовательских и проектных

владельских и проектных институтов. Надо так организовать работу, чтобы строители своевременно получали техническую документацию, чтобы проекты отвечали новейшим достижениям науки и техники. Новые технологические процессы должны проходить тщательную проверку в опытных условиях. Целесообразно установить такой порядок, чтобы проектные институты и госкомитеты наравне с совнархозами отвечали за пуск предприятий и освоение их проектных мощностей.

Местные партийные организации должны усилить контроль за ходом строительства химических предприятий и цехов, за вводом и освоением новых мощностей, добиться повышения качества химического оборудования и своевременной его поставки новостройкам. Каждый факт нарушения технических условий, выпуска за ворота завода оборудования с дефектами должен стать предметом обсуждения в партийных организациях.

Особенно много в нынешнем году должны сделать строители и химики экономических районов: Средне-Волжского (председатель совнархоза А. Т. Шмарева), Нижне-Волжского (председатель совнархоза Н. Г. Островский), Главнефтебуровского (председатель совнархоза И. Ф. Синицын), начальник Главнефтебуровского С. Е. Якубович), Центрально-Черноземного (председатель совнархоза К. Н. Беляк, начальник Главнефтебуровского А. Р. Захаров), Приокского (председатель совнархоза К. К. Яковлев, начальник Главнефтебуровского Я. К. Чуксеев), Донецкого (председатель совнархоза Н. М. Худосов, начальник Главнефтебуровского А. И. Дикин), Среднеазиатского (председатель совнархоза С. И. Кадисев, председатель Среднеазиатского В. М. Гущин), Белорусского (председатель совнархоза С. М. Кошкин, министр строительства И. М. Жижель), ЦК компартий союзных республик и промышленных обкомов партии призывают взять под неслепый, повседневный контроль всю работу, связанную с вводом и освоением новых мощностей химической индустрии.

Большие масштабы строительства химических предприятий требуют четкой работы плановых органов. От качества планирования во многом зависит концентрация материальных и денежных ресурсов на важнейших объектах, быстрая отдача от капиталовложений, пропорциональное развитие отдельных отраслей химической промышленности, полное использование вновь вводимых мощностей. Важное условие успешного пуска и освоения новых предприятий и производств — своевременная подготовка рабочих и инженерно-технических кадров. Однако до сих пор новые заводы комплектовались рабочими и специалистами, как правило, с большим опозданием. Не раз работала система материального поощрения за быстрое освоение мощностей — это одна из причин текучести кадров на новых предприятиях. Необходимо, чтобы Госплан СССР, Совнархозы СССР, Государственный комитет по вопросам труда и заработной платы совместно с совнархозами установили четкий порядок комплектования рабочими, инженерами и техниками пусковых объектов химической и нефтеперерабатывающей промышленности, определили систему материального поощрения за своевременный пуск заводов, цехов, за достижение проектных мощностей. Это безусловно даст большой экономический эффект.

«У нас», — говорил на декабрьском Пленуме ЦК товарищ Н. С. Хрущев, — есть материальные средства, силы и воля, чтобы намечаемый государственный план развития химии стал реальностью. Современный ввод и освоение новых мощностей — важнейшее условие успешного осуществления этого плана.

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ генерального секретаря ООН У ТАНА

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 29 июля принял в Кремле находящегося в Москве по приглашению Советского правительства генерального секретаря Организации Объединенных Наций У. Тана.

Вместе с У. Таном на приеме был заместитель генерального секретаря ООН В. П. Суслов.

Между Н. С. Хрущевым и У. Таном состоялась беседа, прошедшая в теплой, дружественной обстановке. Были затронуты многие международные проблемы, особенно относящиеся к деятельности ООН.

На беседе присутствовали министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, постоянный представитель СССР при ООН Н. Т. Федоренко, заведующий Отделом международных организаций МИД СССР К. В. Новиков.

(ТАСС).

В ТЕПЛОЙ, ДРУЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 29 июля в Большом Кремлевском дворце дал завтрак в честь генерального секретаря Организации Объединенных Наций У. Тана.

На завтраке были Г. И. Воронов, заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Н. Руднев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами С. К. Романовский, министр иностранных дел РСФСР М. А. Меньшиков, министр иностранных дел УССР Л. Ф. Паламарчук, министр иностранных дел БССР К. В. Киселев, заместители министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов и В. А. Зорин, постоянный представитель СССР при ООН Н. Т. Федоренко, заведующий Отделом международных организаций МИД СССР К. В. Новиков, ректор МГУ академик И. Г. Петровский.

В числе гостей были заместитель генерального секретаря ООН В. П. Суслов, посол Бирманского Союза в СССР У. Ва Со, личный помощник генерального секретаря ООН В. М. Левицкий, директор информационного центра ООН в Москве П. П. Астахов, дипломатические сотрудники бирманского посольства и сопровождающие У. Тана лица.

Во время завтрака, прошедшего в теплой, дружественной обстановке, Н. С. Хрущев и У. Тан обменялись тостами.

Вести из разных стран

ВАЖНЫЙ ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ В ЕВРОПЕ

Интервью Вальтера УЛЬБРИХТА

ВАРШАВА, 29. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня газета «Трибуна людей» опубликовала интервью, данное первым секретарем ЦК СЕПГ, председателем Государственного совета Германской Демократической Республики Вальтером Ульбрихтом корреспонденту этой газеты в связи с подписанным 12 июня с. г. в Москве Договором о дружбе, взаимной помощи и сотрудничестве между ГДР и СССР.

Договор между СССР и ГДР, полностью согласующийся с решениями Варшавского Договора, является дополнительным фактором стабильности безопасности в Европе, отметил В. Ульбрихт. Этот договор служит мирному решению германского вопроса путем соглашения и разоружения. Договор показывает, что германский вопрос и проблемы европейской безопасности не могут быть решены без Германской Демократической Республики и во всяком случае не могут быть решены вопреки ей. Он показывает также, какие большие взаимные экономические выгоды может принести тесное сотрудничество между социалистическими странами при полном уважении их суверенитета и равноправия.

ГДР и СССР заявляют о своем решительном стремлении предпринять все необходимые меры, чтобы предотвратить агрессию сил милитаризма и реакционизма. Со всей решительностью наши страны подчеркивают неприкосновенность границ Германской Демократической Республики как одного из основных факторов европейской безопасности.

Неприкосновенность государственных границ ГДР вместе с тем является прочной гарантией безопасности границ мира на Олере и Нейссе, заявил В. Ульбрихт. На Олере и Нейссе охраняются также границы на Олере и Нейссе.

Правительство Германской Демократической Республики, сказал в заключение интервью первый секретарь ЦК СЕПГ, приветствовало польское предложение по вопросу замораживания ядерных вооружений в Центральной Европе как важный шаг к ослаблению опасности атомной войны и к международному разрядке.

КОРАБЛИ ДЛЯ СССР

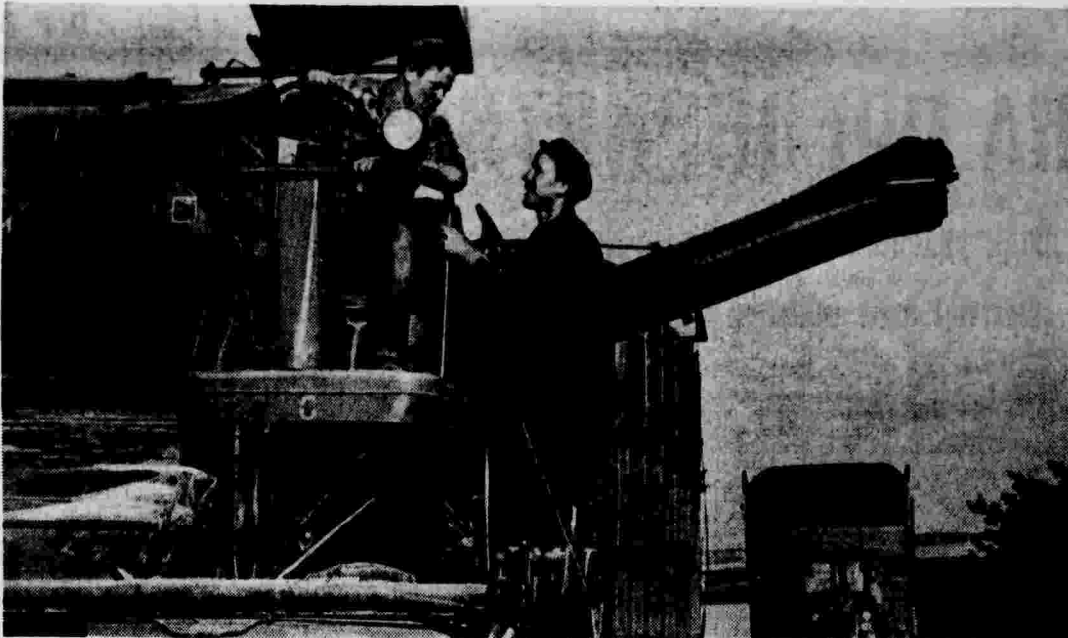
СОФИЯ, 29. (ТАСС). Здесь подписано соглашение, в соответствии с которым Народная Республика Болгария в 1966—1970 годах будет поставлять Советскому Союзу суда и судовое оборудование. Как сообщает агентство БТА, соглашением предусматривается поставка свыше 350 транспортных, технических и рыболовных судов.

В результате нового соглашения объем поставок болгарских судов в Советский Союз увеличится более чем вдвое.

РЕВОЛЮЦИЯ СМЕТЕТ ПРЕГРАДЫ

АЛЖИР, 29. (Соб. корр. «Правды»). Катастрофа, вызванная взрывом на борту египетского корабля «Звезда Александрии», стоявшего в порту Алжира, еще эти дни продолжала глубоко волновать алжирскую общественность. Люди ждали результатов расследования. Вчера вечером президент республики Бен Бедла обратился к народу. Он подтвердил уже высказывавшиеся ранее предположения, что следы преступления, вызванного катастрофой, ведут к контрреволюционным кругам, действующим как внутри страны, так и за границей. «Эта акция», — заявил Бен Бедла, — была по существу направлена против двух братских народов — египтян и алжирцев, против двух наших революций, преследующих одни и те же цели в своей борьбе».

«Снова преступная рука наших внутренних и внешних врагов пытается нанести удар нашей революции, остановить ее движущую силу», — заявил президент. — Однако алжирская революция, уже подвергавшаяся многим испытаниям, не отступит. На этот раз она снова мобилирует свою колоссальную энергию и найдет в себе нужные силы, чтобы смети все чинящие ей препятствия».



ГВАРДЕЙЦАМИ ЖАТВЫ называют в колхозе имени Чапаева Крымской области комсомольцев Александра Костылева и Ивана Поповиченко. Молодые комбайнеры отличились на уборке озимой пшеницы, ежегодно перевыполняя нормы. На снимке: АЛЕКСАНДР КОСТЫЛЕВ и ИВАН ПОПОВИЧЕНКО. Фото Ю. Шендеев. (ТАСС).

С БОЛЬШОЙ ПОБЕДОЙ, СЕЛЬСКИЕ ТРУЖЕНИКИ КРЫМА!

Крымскому сельскому обкому КП Украины и облисполкому,
колхозникам и колхозницам, рабочим и работницам совхозов, специалистам
сельского хозяйства, всем трудящимся Крымской области

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно приветствуют колхозников и колхозниц, рабочих и работниц совхозов, специалистов сельского хозяйства, руководителей партийных и советских организаций, всех трудящихся Крымской области с большой трудовой победой — успешным выполнением плана продажи зерна государству. Трудники сельского хозяйства области показали замечательный пример в борьбе за хлеб. Вырастив высокий урожай, колхозы и совхозы области первыми в республике при плане 18 миллионов пудов продали государству 19,6 миллиона пудов хлеба. Проявляя высокий патристический долг, труженики крымской деревни решили продать сверх плана 6 миллионов пудов зерна.

Ваш пример вдохновляет работников сельского хозяйства на самоотверженный труд, на то, чтобы дать Родине больше зерна, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов. ЦК КПСС и Совет Министров СССР с удовлетворением отмечают, что колхозы и совхозы Крымской области, осуществляя решения февральского Пленума ЦК КПСС, всемерно развивают орошаемое земледелие. Первые тысячи гектаров земли орошены

днепровской водой, поступившей по Северо-Крымскому каналу. Значительные площади кукурузы, сахарной свеклы, садов и виноградников орошаются за счет использования местных вод. Развитие орошаемого земледелия — важный участок борьбы за интенсификацию сельского хозяйства, за получение высоких и устойчивых урожаев при любых погодных условиях.

Борьба за интенсификацию сельского хозяйства, колхозы и совхозы области успешно выращивают ценнейший сорт озимой пшеницы «безостая-1». В передовых хозяйствах и бригадах получено по 40—50 центнеров с гектара пшеницы этого сорта, что является заслугой наших ученых, заслугой людей труда.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность, что работники сельского хозяйства и все трудящиеся Крымской области успешно выполнят обязательства по сверхплановой продаже зерна, по увеличению производства мяса, молока, винограда и других сельскохозяйственных продуктов, с еще большей настойчивостью будут осуществлять решения февральского Пленума ЦК КПСС об интенсификации сельскохозяйственного производства.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

19 МИЛЛИОНОВ 655 ТЫСЯЧ ПУДОВ ЗЕРНА — В ЗАКРОМА РОДИНЫ!

Центральному Комитету КПСС,
Совету Министров Союза ССР,
товарищу ХРУЩЕВУ Никите Сергеевичу

С чувством большой радости труженики сельского хозяйства Крымской области докладывают Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, Вам, дорогой Никита Сергеевич, что, претворяя в жизнь исторические решения XXII съезда КПСС, декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС, колхозы и совхозы области досрочно, 25 июля, выполнили план продажи хлеба государству. При плане 18 миллионов пудов на хлебоприемные пункты сдали 19 миллионов 655 тысяч пудов зерна, в том числе 18 миллионов 632 тысячи пудов ценнейшей продовольственной культуры — озимой пшеницы. Продажа хлеба продолжается. Колхозы и совхозы, подчитав свои возможности, продадут сверх плана 6 миллионов пудов хлеба. Хозяйства области полностью обеспечили себя семенами колосковых и бобовых культур, выдали хлеб на трудодли, создали фуражные фонды. Колхозники, работники совхозов, специалисты сельского хозяйства, осуществляли мероприятия по интенсификации сельскохозяйственного производства, улучшили структуру посевных площадей, увеличили против прошлого года посевы наиболее урожайной в наших условиях озимой пшеницы на 42,5 тыс. гектаров.

Большое внимание уделено повышению плодородия почв, наиболее эффективно использованию местных, минеральных удобрений и подъему культуры земледелия под урожай этого года. Озимая пшеница размещена по лучшим предшественникам. Повсеместно внедрен в колхозах и совхозах выведенный академиком тов. Лукьяненко П. П. сорт

озимой пшеницы «безостая-1», который в этом году занимает более 90 процентов к общему посеву этой ценной продовольственной культуры. В передовых хозяйствах озимая пшеница «безостая-1» дает по 40—50 центнеров зерна с гектара. Все это способствовало повышению урожайности зерновых культур и успешному проведению продажи хлеба государству.

Многие механизаторы показали образцы высокопроизводительного труда на уборке урожая. Комбайнер т. Бурченок И. И. из колхоза «Завыты Ильича» Дняковский производственного управления на комбайне ЧН-4 за 10 рабочих дней убрал 229 га и намолотил 642 тонны зерна. Комбайнер т. Новиков И. С. из колхоза «Путь к коммунизму» Сапского управления на комбайне РСМ-8 за 14 рабочих дней убрал 289 га и намолотил 439 тонн. Машины жаток т. Беляев А. И. из колхоза «Родина» Ленинского управления, т. Миллер Н. Н. из совхоза «Большевик» Красногвардейского управления жатками ЖВН-6 скашивали по 53—60 гектаров в день. На вывозке зерна особенно хорошо работают шоферы Дняковского автопарка. Комплексные бригады т. Сяникова Е. Г. из совхоза «Перекосский» и т. Соколовского И. Л. из колхоза «Завет Ленина» перевозят на заготовительные пункты по 200—240 тонн зерна в сутки.

Как боевую программу действий, восприняли сельские труженики области решения февральского Пленума ЦК КПСС, советы товарища Н. С. Хрущева по всемерному развитию орошаемого земледелия. Воды Днепра уже орошают Крымскую степь. Первыми освоили 5 тыс. гектаров полейных земель в зоне Северо-Крымского

КРЫМСКИЙ СЕЛЬСКИЙ
ОБКОМ КП УКРАИНЫ

КРЫМСКИЙ СЕЛЬСКИЙ
ОБЛИСПОЛКОМ

НА ПЛЕНУМАХ ПАРТИЙНЫХ КОМИТЕТОВ МОСКВА

Вчера состоялся пленум Московского городского комитета партии. На нем был обсужден вопрос о мерах по повышению качества и надежности изделий, выпускаемых предприятиями Москвы.

С докладом выступил председатель Мосгоссовнархоза В. Н. Доенко.

На пленуме с речами выступили заведующий отделом машиностроения ЦК КПСС В. С. Фролов, первый секретарь МКГ КПСС Н. Г. Егорьев.

Пленум рассмотрел организационные вопросы. В связи с тем, что А. Е. Бирюков утвержден заведующим отделом машиностроения ЦК КПСС, пленум освободил его от обязанностей секретаря и члена бюро Московского городского комитета КПСС. Секретарем и членом бюро МКГ КПСС избран А. М. Калашников.

БЕЛОРУССИЯ

МИНСК, 29. (Корр. «Правды»). Сегодня открылся очередной пленум ЦК Компартии Белоруссии.

В повестке дня пленума два вопроса: о ходе выполнения постановления июньского Пленума ЦК КПСС (1963 г.) «Об очередных задачах идеологической работы партии»; о мерах по обеспечению скота кормами в предстоящую зиму. С докладом по первому вопросу выступил секретарь ЦК Компартии Белоруссии В. Ф. Шауро. Докладчик по второму вопросу — секретарь ЦК Компартии Белоруссии, председатель Бюро ЦК КПБ по сельскому хозяйству Ф. А. Сурганов.

От Совета Министров СССР

Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещает, что 29 июля 1964 года скоропостижно скончалась славная дочь польского народа, выдающаяся советская писательница и общественный деятель, депутат Верховного Совета СССР, лауреат Государственных премий ВАСИЛЕВСКАЯ Ванда Львовна.

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР.



Москва, Кремль, 29 июля 1964 года. Прием Н. С. Хрущевым генерального секретаря ООН У. Тана. Фото А. Якимов.

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И СТРОЙКАХ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Страница
№ 7 ИЮЛЬ

ЛЮДИ УДАРНОГО ФРОНТА

АППАРАТЧИЦА БУДЕТ ИНЖЕНЕРОМ

Несколько месяцев назад на Чирчикском электротехническом комбинате вступил в строй комплекс цехов по производству карбамида. Цехи смогут ежегодно давать 180 тысяч тонн ценного удобрения. Быстрее освоить новые мощности — на это направлены сейчас усилия коллектива. Каждый химик стремится поскорее научиться владеть аппаратурой. Рабочие других цехов просили направить их на новое производство. Но брали не всех, а только самых грамотных, самых опытных.

Аппаратчица, слесари, специалисты по контролю-измерительным приборам и автоматике быстро сблизились в дружный коллектив карбамидчиков. Работают слаженно, в тесной взаимосвязи. Каждый старается действовать так, чтобы не подвести других. Среди тех, кто успешно осваивает новое производство, — аппаратчица Раиса Шагнаметова.

Ей всего двадцать два года. На комбинате начала свою трудовую жизнь. Работала сначала в заводоуправлении техническим секретарем, а потом пришла в цех. На производстве, конечно, Раисе труднее, чем в управлении. Работа сменяется, а она учится на вечернем отделении Ташкентского политехнического института. Будет инженером-технологом.

А в цехе у нее очень ответственный участок. Она управляет аппаратами, в которых идет синтез карбамида. Свою технику Раиса осваивает с увлечением. Она все лучше разбирается в тонкостях сложного процесса, по крупицам накапливает опыт, изучает причины неполадок. В этом ей помогают знания, полученные в институте.

Н. ГАРИПОВ.
Начальник отделения цеха карбамида.

ШИННИК ИЗ ЕРЕВАНА

Много молодежи работает в цехах Ереванского шинного завода. Юноши и девушки, которые совсем недавно окончили среднюю школу, сейчас овладевают сложными профессиями. А многие стали передовиками производства. Интересна судьба одного из них — Саркиса Нубараваджяна.

Из разных стран мира возвращаются к родным берегам разбросанные судьбой по всему свету армяне. Вместе со старшими приехал в 1946 году в маленький Саркис. Незаметно минули десятилетия, и когда пришла пора выбрать трудовую путь в жизни, юноша поступил на шинный завод.

Начал с маленького: выполнял подсобные работы. Постепенно, за восемь лет труда, освоил сложное дело, стал высококвалифицированным шинником. Сейчас он вместе с Федором Голосняковым возглавляет бригаду кордного кападра. Хорошо работает бригада. На заводе она одна из лучших. 120—130 процентов задания — вот ее ежедневная выработка. За полугодие она сэкономила 35 тысяч метров корда. Этого количества корда хватит для того, чтобы изготовить несколько тысяч автомобильных шин. В июле бригада добилась новых успехов.

А из успехов передовиков соревнования складываются достижения всего заводского коллектива. Шинники Еревана давно перешагнули рубеж, памятный семилетнему плану. Без крупных капитальных затрат завод значительно расширил производство, дал стране десятки тысяч шин сверх плана.

Ну, а каковы личные планы Саркиса Нубараваджяна? Отличный производитель готовится поступить на вечерние курсы в Ереванский политехнический институт.

Растет человек под родным небом!

Г. АРАКЕЛЯН.
(Корр. «Правды».)

СКОРОСТНИЦА

На Балаковском комбинате искусственного волокна труд химиков и текстильщиков сливается в неразрывный производственный и творческий процесс. Искусственные волокна вырабатываются и превращаются в ткань. И в ткани здесь особые качества. Ткань-химия. Искусственные волокна требуют особой технологии, специальных знаний и опыта. В цехах работает в основном молодежь. Она начисто осваивает и совершенствует производство.

Взять хотя бы Риту Берднову. Она пришла на комбинат после десятилетия в техникумского училища. С тех пор минуло полтора года. За это время Рита сменила много станков. Наладит и отладит новенький, а сама становится за другим. Когда спросят, зачем берет на себя лишние хлопоты, ответит:

— Мне наладку надо неделю, а месяц, а дело не ждет...

Теперь у нее четыре станка. Она работает быстрее соседних. Скорость увеличена по настоянию Риты после того, как она всесторонне изучила свойства и возможности станков, нашла причины обрыва искусственных нитей. За полтора года Рита наката более миллиона метров кордной ткани. Ее сверхпланового корда хватит на пять тысяч шин.

И. БИРЮКОВ.
Корреспондент саратовской областной газеты «КОММУНИСТ».



ВОЛЖСКИЙ ХИМКОМБИНАТ — ВСЕСОЮЗНАЯ УДАРНАЯ СТРОЙКА СЕМИЛЕТКИ. Здесь уже начали выпуск продукции шинный завод и завод азототехнических изделий. Коллектив комбината, строители и монтажники обзавелись досрочно сдать в эксплуатацию завод синтетического каучука. На снимке: строительство завода синтетического каучука. Фото П. Александрова.

ДЕЛА И НУЖДЫ ХИМИКОВ ТУРКМЕНИИ

ИЮЛЬ принес туркменским химикам, нефтепереработчикам и строителям большую радость: ЦК КПСС и Совет Министров СССР поздравили их с окончанием строительства и вводом в действие комплекса установок по первичной переработке нефти и битумной установки на Красноводском нефтеперерабатывающем заводе, магистрального газопровода Котурдепе — Белек — Красноводск и Челекеновского сажевого завода.

«Пуск этих объектов», — говорится в приветствии, — даст возможность наиболее полно использовать природные богатства недр республики — нефть и попутный газ, значительно увеличить производство нефтепродуктов и сырьев для нефтехимической промышленности.

Эти слова ЦК ленинской партии и Советского правительства ко многим обязывают туркменских строителей, нефтяников, химиков. Их долг — быстрее поставить на службу народу все сокровища подземных кладовых Туркменистана.

Крупные месторождения нефти на западе республики, неисчерпаемые запасы минеральных солей в заливе Кара-Богаз-Гол, сера и калийные соли восточных районов, природный газ — вот основа роста большой химии Туркменистана.

За годы семилетки объем валовой продукции туркменской химии увеличился на 90 процентов. Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС вызвали огромный прилив сил у работников нефтехимии и строителей. За последние полгода вступил в строй ряд новых цехов и производств, коллективы которых стремятся быстрее освоить проектные мощности. Полностью освоить проектные мощности, химия Чарджоунского суперфосфатного завода досрочно выполнила план семи месяцев.

Однако из-за некоторых недостатков в реконструкции и строительстве предприятий рост производства химической продукции еще отстает от

темпов, предусмотренных планом. Слабая производственная база строительства, ошибки в проектах, несвоевременная поставка оборудования — вот что в основном тормозит ввод и освоение новых мощностей химической индустрии.

Долгое время нормальной работе мешало отсутствие связи и согласованности между субподразделениями. ЦК КП Туркменистана совместно с горкома партии принял меры к тому, чтобы устранить этот недостаток. На Красноводском нефтеперерабатывающем заводе, например, коммунисты подрайонной и субподрайонной строительных организаций слиты в одну партийную организацию. Единая партийная организация создана также и на строительстве Челекеновского сажевого завода.

Этот опыт оправдал себя. Думаем, что он пойдет на пользу и впредь. Это тем более важно, что в ближайшее время резко возрастет объем капиталовложений в химическую промышленность Туркменистана.

На западе республики создано два специализированных треста: «Туркменнефтегаз» и «Туркменнефтегазстрой». Такая централизация основных материальных и производственных средств значительно ускорит ввод в действие ряда важных объектов нефтяной и химической промышленности.

Усилия ЦК КП Туркмени, коммунистов республики направлены на то, чтобы всеми силами и средствами добиться безусловного выполнения планов ускоренного развития большой химии. Партийные организации заботятся о повышении квалификации химиков и подготовке новых специалистов. За последние пять лет в химической промышленности Туркменистана стало вдвое больше работников с высшим и средним образованием. За это же время подготовлено около

трех тысяч рабочих ведущих профессий. Сотни инженерно-химиков готовит Туркменский политехнический институт — новое высшее учебное заведение республики. А с сентября химики будут обучаться и в Туркменском государственном университете.

Скоро перед химией республики откроются еще более захватывающие перспективы. Известно, что нефтяные, природные газы и продукты нефтепереработки — главные виды сырья для производства химической продукции. Их запасы в республике хватит для снабжения ряда новых крупных предприятий пластических масс, волокон, каучука и других продуктов органического синтеза и синтетических материалов.

Есть еще одна проблема, решение которой не терпит отлагательства. Добыча нефти в республике растет так быстро, что «черное золото» вскоре буквально захлестнет нефтеперерабатывающие заводы. Поэтому, на наш взгляд, было бы правильно увеличить мощности этой отрасли, построить новый завод в восточных районах республики. После его ввода в действие можно будет наладить производство синтетического каучука, химических волокон и других нефтехимических продуктов.

Важным направлением в развитии многоотраслевой химии Туркменистана должно

стать производство минеральных удобрений. Потребность в них растет из года в год. Между тем в республике сейчас производится только простой суперфосфат. Азотные и калийные удобрения туркменские полеводы завозят из других районов страны. И это тогда, когда Туркмения могла бы сама вырабатывать азотнокислотные удобрения и химикаты для сельского хозяйства.

И, наконец, о необходимости использования ценнейших минеральных солей залива Кара-Богаз-Гол. Об этом более сорока лет назад говорил В. И. Ленин. За годы Советской власти ученые, инженеры изучили солевой состав и гидрохимию этого залива, показали его огромные возможности, пути добычи и переработки минерального сырья. Но богатства Кара-Богаз-Гола используются пока очень слабо. По нашему мнению, эта проблема требует рассмотрения в Госплане СССР и Государственном комитете химической промышленности.

Решение этих назревших вопросов позволит комплексно использовать богатейшие запасы минерального сырья, создать в республике мощную химическую промышленность.

В. МОРАЛЕВ.
Секретарь ЦК КП Туркмени.

ПОД ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ!

В ответственный пусковой период вступило строительство заводов по производству НОВЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ КАУЧУКОВ — Куйбышевского и Волжского, завершаются монтажные работы на Ефремовском заводе. Строители и монтажники должны приложить все усилия, чтобы быстрее ввести в действие новые мощности.

Во втором полугодии должны войти в строй новые крупные предприятия в цехи по производству МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ.

В их числе: Навоискский химкомбинат; Черкасский химкомбинат; Ионавский, Ферганский, Гродненский азототопочные заводы;

второй очередь Солигорского калийного комбината; цехи азотных удобрений на Салаватском нефтехимическом комбинате, Шенниковском, Новомосковском, Лисчанском и Невинномысском химкомбинатах;

цехи фосфорных удобрений на Волжском алюминевом комбинате, Суземском суперфосфатном и Невском химическом заводах, обогатительная фабрика и новые разрезы на Подомковом горнохимическом комбинате.

Значительные ресурсы сырья для всемерного расширения выпуска высококачественных товаров народного потребления дадут закладываемые строительством новые цехи по ПРОИЗВОДСТВУ ИСКУССТВЕННЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН на:

Балаковском комбинате искусственного волокна; Волжском химкомбинате; Курском, Руставском и Даугавпилсском заводах синтетического волокна и Светлогорском заводе искусственного волокна.

Чтобы ответственное машиностроение быстрее получило значительное количество ценных ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС, надо ускорить строительство производств и цехов:

на Гурьевском заводе синтетического спирта; на Новомосковском химкомбинате; на Стерлитамакском химическом заводе.

ДОБРЫЕ ВЕСТИ

КУРГАН-ТЮБЕ (Таджикская ССР). Заложен сороковой, последний, объект на ударной стройке семилетки — Выхимском азототопочном заводе.

АЛМА-АТА. Ускоренными темпами наращивает выпуск продукции химическая индустрия Казахстана. Более чем в полтора раза по сравнению с прошлым годом здесь увеличилась выработка фосфоритной муки, почти на две трети — азотных удобрений.

СТЕРЛИТАМАК (Башкирская АССР). На Стерлитамакском химическом заводе выведены на режим мощные очистные сооружения и аммиачно-холодильный цех.

СМОЛЕНСК. На Сапоновском заводе по переработке

пластмасс выдал первую продукцию цех крупногабаритных изделий. Налажено производство полиэтиленовых труб для сельского водопровода.

КОЧКОР-АТА (Киргизская ССР). Мощный газовый фонтан удрил из скважины, пробуренной бригадой Бориса Пака на новой площадке Майлису-3. Его суточный дебит — 250—300 тысяч кубометров газа.

ДНЕПРОПЕТРОВСК. Стоящая автотопка, изготовленная с начала года сверх задания, снята с главного конвейера Днепропетровского шинного завода.

БАРНАУЛ. На строящемся в Барнауле резиноасбестовом комбинате вступил в строй второй сажевый завод.

— Это просто безобразие, — возмущается Ершов. — В строительных правилах написано черт-какое-то.

Дорого обходится государству бран в строительных работах.

В сушильном цехе стоят две установки, которые вырабатывают целлюлозу. Толстая полоса целлюлозы выходит из аппарата, режется на стандартные прямоугольные куски и укладывается в пакеты. До нынешнего года края этого полотна были чуть велики, они отрезались машиной и затем шов шла на переработку. И вот рабочие и инженеры подружились, применили размеры, возмущения машины и стали резать целлюлозу не вдоль, а поперек полотна. Для этого, правда, пришлось сделать чуть шире разлив на сетке.

Вся переделка была произведена во время текущего ремонта. Результатом стала давать пять «лишних» тонн целлюлозы в сутки.

Этот эпизод очень типичен для комбината. На всех участках производства из года в год осмысливаются и внедряются новые и новые приспособления и методы, остроумно решаются многие сложные задачи. Из этих, на первый взгляд, небольших дел складывается общий интенсивный рост мощностей — Архангельский комбинат становится одним из крупнейших предприятий в стране. Уже в этом году здесь войдут в строй дрожжевой цех, химводочистка, цех отделки древесно-волокнистых плит, причал. В ближайшем будущем комбинат будет давать продукцию уже не десятками, а сотнями вагонов в сутки.

Сейчас в нашей стране полным ходом идет строительство и реконструкция 30 крупных целлюлозно-бумажных и целлюлозно-картонных предприятий. Целлюлозно-бумажная промышленность — важная отрасль химической индустрии. Все мощнее становится белый поток — растут наши тридцать гигантов. И среди них — гигант на Северной Двине.

Пётр Ершов работает начальником цеха производственной химводочистки, но считает, что он прежде всего инженер. Его цех строится, но очень плохо.

С. БОГАТКО.

(Спец. корр. «Правды».)

Г. Архангельск.

ЧИТАТЕЛЬ КРИТИКУЕТ, ПРЕДЛАГАЕТ

За брак в проектах надо отвечать

Хочу поставить вопрос об ответственности проектных организаций за качество выпускаемых ими проектов. Существующая сейчас система проектирования, как мне кажется, создает такую безответственность, которая приводит к потерям миллионов рублей. Вот несколько примеров.

Институт «Унипроект» на основе исследований данных института «Инициатива» изготовил проект обжигового цеха. В августе 1962 года цех был построен. При пуске его оказалось, что рекуператоры обжиговых печей совершенно непригодны к работе. Их в срочном порядке пришлось проектировать заново, а уже построенные рекуператоры разобрать и сдать в металлолом. Эти переделки обошлись в сто тысяч рублей.

Неработоспособность оказалась неудовлетворительной, спроектированные и изготовленные «Южуралмашзаводом» он — делает для нас сейчас новую машину взамен старой, но при этом не собирается принять дополнительную ответственность. Такая же участь постигла и грануляторы Бранского завода. И вот результат: затраты на строительство цеха обжиговых, входящего в серию, цехового комплекса, уже вдвое (!) превысили его сметную стоимость.

Несмотря на все это, никто не понес никакой ответственности за грубейший брак в проектировании. Сколько времени это будет продолжаться?

С. КОЛЕСНИКОВ.
Заместитель директора Среднеуральского медеплавильного завода.
г. Ревда
Свердловской обл.

Где перерабатывать сернистую нефть?

Сейчас добыча нефти в Башкирии растет в основном за счет новых мощных месторождений, расположенных в северной и западной части республики. В нефти этих месторождений много серы, смол, парафина. При ее переработке на обычных заводах возникает большие трудности.

Башкирские нефтепереработчики неоднократно предлагали построить специализированный завод по комплексной переработке сернистой нефти. Уфимский нефтеперерабатывающий завод, расширив Салаватский нефтехимический комбинат. Однако ни одно из этих предложений не было рассмотрено.

Отделы нефтяной промышленности Госплана СССР, а за ним Госплана РСФСР упорно отвергают предложения башкирских организаций о строительстве специализированного нефтезавода.

А. СИГЕНСОН, кандидат технических наук, директор Башкирского научно-исследовательского института нефтепереработки; Я. СКОРНИН, начальник объединения «Башнефтехимзаводы», кандидат технических наук.
г. Уфа.

Рабочие посты «Правды»

из Липецка

Наше первое сообщение со стройки Липецкого азототопочного завода было опубликовано в «Правде» 6 апреля. Что изменилось с тех пор? В скважине были смонтированы газодержатель азота и емкости аммиачной воды. Начался монтаж оборудования из открытой площадки главного корпуса синтез аммиака.

Однако строительство-монтажные работы, как и раньше, сдерживаются поставками оборудования. В долгу перед строителями находится славянский завод «Коксохиммаш» и фастовский «Красный Октябрь». Эти предприятия задерживают поставку регенератора раствора и окислительного колодника для серной кислоты. Особенно тревожное положение сложилось с поставками электротехнического оборудования.

Н. ВЕРНИГОР — бригадир монтажной бригады управления «Коксохиммонтаж»; Н. ЯХОНТОВ — парторг Липецкого промышленного обкома КПСС на строительстве; Н. КЛИМОВ — заведующий отделом газеты «Ленинская зоря».

из Рустави

Участники перебои в снабжении электроэнергией Руставского азототопочного завода. То «Грузэнерго» без предупреждения отключает предприятие от электросети, то внезапно падает напряжение. Из-за этого нарушается нормальная работа.

Чтобы полностью удовлетворить потребности химического производства в электроэнергии, надо от теплоэлектростанции Руставского металлургического завода провести электролинию до азототопочного завода. Оборудование лежит уже два года, а работы так и не начались.

М. МЕНТЕШАВИЛИ — старший аппаратчик; Г. ГОЛОДЗЕ — начальник смены цеха аммиачной селитры; Б. МШВЕНЕРАДЗЕ — начальник строительного участка; Р. БЕРИДЗЕ — корреспондент газеты «Заря Востока».

из Переславля

Залесского

Началась реконструкция Переславля Залесского фабрики кинолентки. Она будет одной из крупных в стране.

С первых дней на строительной площадке затихли. Недостает техники. В распоряжении арорава Ярославского УНР-343 (начальник тов. Тихвинский) всего один бульдозер и один скрепер.

Трес — «Бухтормострой» (начальник тов. Приходько) и Гострой РСФСР не торопятся создать на стройке производственную базу.

П. ЛЕВИЧ — секретарь парткома фабрики; М. КИРИЛЛОВА — начальник производственно-технического отдела; А. ГУБАРЕВИЧ — инженер; Т. ИСТОМНИНА — бригадир цеха синтеза аммиака; Б. РОЖИКИН — редактор газеты «Коммунар»; А. СМРНОВА — зав. отделом газеты «Коммунар».

